RADIO EQUIPMENT

Patent Number:

JP57039629

Publication date:

1982-03-04

Inventor(s):

NAKANISHI TETSUAKI; others: 01

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP57039629

Application Number: JP19800115673 19800821

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04B1/16; H04L27/22

EC Classification:

Equivalents:

JP1369725C, JP61037813B

Abstract

PURPOSE:To avoid the necessity of providing a system switching means at the panel side, by detecting the reception of a digital modulation signal and switching the reception output of a digital demodulating circuit and an FM demodulation circuit.

CONSTITUTION: A detection circuit 20 supplies a detection signal to a voltage comparison circuit 19. The voltage comparison circuit 19 outputs a signl switching signal by taking an output of a signal selection circuit 23 for a digital demodulation signal the absolute value of the detection signal is greater than the comparison voltage of a constant voltage generating circuit 18 as the reception of the degital modulation signal, and for an FM demodulation signal when smaller than the comparison voltage as the reception of the FM modulation signal. This demodulation signal output is amplified at an amplifying circuit 24 and applied to the output termial of a demodulation signal 25 as the output for speakers and the like.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-39629

(5) Int. Cl.³ H 04 B 1/16 H 04 L 27/22

識別記号

庁内整理番号 6442-5K 7240-5K **砂公開** 昭和57年(1982)3月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60無線機

顧 昭55-115673

②特②出

額 昭55(1980)8月21日

砂発 明 者

中西徹明

横浜市港北区網島東四丁目3番 1号松下通信工業株式会社内 **@発明者佐々木実知夫**

横浜市港北区網島東四丁目3番 1号松下通信工業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 細 電

1、発明の名称

無線機

2、特許請求の範囲

ディジタル変復調方式とPM変復調方式に共用する無線機において、受信信号から検出されるビット同期借号の信号強度を或る設定された比較低と比較することによりディジタル変調信号が受信されていることを検出する検出手段と、 上記校出手段の出力によりディジタル復調回路の受信出力とPM復調回路の受信出力を切替える手段を有することを特徴とする無線機。

3、発明の詳細な説明

本発明はディジタル変復調方式とFM変復調方式に共用する無額機に関するものでその切換を容易にすることを目的とする。

従来、ディジタル変復制方式とFM変復調方式 に共用する無額機においてはいずれかの変調信号 が受信された場合でも2つの変復調回路が前面パ ネル等に設けられた選択スイッチ等によって、い ずれかの変復調回路のみ動作するような構成になっているため前筋パネル等の選択スイッチ等による指定でたまたま適合した変調回路に設定されていた場合は適正な受信ができたが、他の変調回路に設定されていた場合は適正な受信ができないという欠点があった。

本第例はこれらの欠点を除去したもので、以下 図面を用いてその一実施例を説明する。

路10へPSKの復調信号として、全放整旋回路 14ヘピット同期信号としてそれぞれ供給される。 電圧制御発振回路9は増幅回路6からの制御電圧 により発振周波数が制御され、出力信号は増稲回 路Bにより適切な信号強度に増幅され、波形較形 回路でにより矩形波に成形されて位相比較回路 4 に帰還する。4~9よりなる回路をPSK変調さ れた受信信号の得られる波形整形回路3の出力側 に接続することにより増幅回路6の山力にPSK の復調信号が得られることは容易に理解すること ができるため説明は省略する。増幅回路のからの PSK復調信号は位相等化回路10により受信回 路の位相歪みを補正し、増幅回路11亿て適切な 信号強度に増加されデータ復調回路12Kでディ ジタルデータを復調し、D/A変換回路13Kて アナログ信号に変換され、これを信号選択回路 23 ヘディジタル復調信号として供給する。また、全 波整流回路14は増幅回路6からのPSK復調基 底帯信号を全波整流することにより再底帯信号に 含まれるビット同期信号の2倍の周波数信号を発

5 ×-- 9

れ、復調信号25の出力強子へスピーカー等への 出力として送られる。

以上のように本発明においてはFM変復調方式 とディジタル変復調方式に共用する無線機におい て、変調信号を受信した時の変復調回路の自動切 器をおこなうようにしているためにパネル側にわ ざわざ方式切換手段を設ける必要がなく操作性が 大幅に向上し工業的価値は大である。

4、図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例における無数機の回路 構成を示すフロック図である。

4……位相比較同路、14……全政整從回路、20……檢放回路、19……能圧比較回路、23……信号選択回路。

代理人の氏名 井理士 中 尾 敏 男 ほか1名

生させ、狭帯収滑波回路16Kよりビット同期信号の2倍の周波数成分をけを増端回路16K供給する。

増幅回路 1 8の出力信号はピット同期信号発生 回路 1 7 および検波回路 2 0 に供給されピット同 期份号発生回路17では増幅回路16からの信号 を放形成形、1/2分別することにより、ピット同 期信号を発生しデータ復胸回路および D/A 変換 回路13に供給する。また、検放回路20はピッ ト同期個号の2倍の周波数信号を検波し、この検 波信号を電圧比較回路19に供給する。電圧比較 回路19では定電圧発生回路18の比較電圧とた の検波信号の絶対値を比較し、信号選択回路23 への信号切符信号を作る。すなわち、検波信号の 絶対値が比較電圧より大きい時はディジタル変調 信号が受信されているとして、ディジタル復調信 号を、また比較常圧より小さい時はPM変調信号 が受信されているとして、PM復調信号を信号選 択回路23の出力とするように、信号切替信号を 川力する。復調信号山力は増幅回路24で増幅さ

